

	<h2 style="color: #C00000;">HCPL2730W</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: HCPL2730W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HCPL2730W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HCPL2730W
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabebetyp	Darlington
Andere Namen	HCPL-2730W
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	300% @ 1.6mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

HCPL2730W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HCPL2730W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HCPL2730W AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ HCPL2730W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

			
<p>HCPL2730W Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	<p>HCPL2730SV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>	<p>HCPL2731 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	<p>HCPL2730V AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>
			
<p>HCPL2730SDV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>	<p>HCPL2730V Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	<p>HCPL2731 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8DIP</p>	<p>HCPL2730SV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISO 2.5KV 2CH DARL 8SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HCPL2730W AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HCPL2730W Datenblatt	HCPL2730W-Datenblätter	HCPL2730W PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL2730W
HCPL2730W Electronic	HCPL2730W-Komponenten	HCPL2730W-Verteiler	HCPL2730W-Bild	HCPL2730W-Teil
HCPL2730W Preis	HCPL2730W Hersteller	HCPL2730W Bild	HCPL2730W Aktie	HCPL2730W Inventar
HCPL2730W Neu	HCPL2730W Original	HCPL2730W garantiert	HCPL2730W RFQ	HCPL2730W Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited